PAT-NO: JP02003100354A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003100354 A

TITLE: CHARGER

PUBN-DATE: April 4, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

. . . .

NAME COUNTRY

MASUDA, TOSHIKATSU N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SHARP CORP N/A

APPL-NO: JP2001291079

APPL-DATE: September 25, 2001

INT-CL (IPC): H01M010/46, H01R031/06, H02J007/00

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide charger to charge a chargable cell housed

in a device, which charger has portability and convenience at use, and is

additionally designed to enhance safeness.

SOLUTION: A charger body 1 equipped with; a stand 3 on which the device is

put; a swingable portion 4 which protrudes outward from the stand 3 and is

secured, swingably centered on the base end of the swingable portion 4 in the

vertical plane, to a shaft mounted the stand 3; and an AC plug 5 having

connecting terminals 11 which are, swingably in the vertical plane, secured to

a shaft on the front end of the swingable portion 4, and protrude parallelly to

the vertical plane. An extension cord 2 has on one end thereof connecting

terminals and a plug receptacle 6. The front end of the plug receptacle 6 contains such a pair of projecting parts that the connecting terminals 11 and the connecting terminals of the extension cord 2 are permitted to connect, only

when the protruding direction of the connecting terminals 11 to the swingable

potion 4 and that of the swingable portion 4 to the stand 3 are nearly the same.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO

DERWENT-ACC-NO: 2003-386211

DERWENT-WEEK:

200337

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

• • • •

Charger for mobile telephone, has rotatable

portion

having plug with connection terminals which is

connected

to receptacle of cord, when protrusion

direction of

connecting terminal is identical to rotatable

portion

PATENT-ASSIGNEE: SHARP KK[SHAF]

PRIORITY-DATA: 2001JP-0291079 (September 25, 2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2003100354 A

April 4, 2003

N/A

006

H01M 010/46

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2003100354A

N/A

2001JP-0291079

September 25, 2001

INT-CL (IPC): H01M010/46, H01R031/06, H02J007/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2003100354A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A charger (1) has a placement stand (3) for detachable mounting of

mobile terminal (101), and a rotatable portion (4) having plug (5) provided

with projecting connection terminals (11). An extension cord (2) has receptacle element (6) which is connected to the projecting terminals of the

plug, when protrusion direction of connecting terminal is identical with the

direction of the rotatable portion.

 $\label{eq:use_solution} \mbox{USE - For charging mobile-communication terminal such as personal} \\ \mbox{handy } \mbox{\sc phone}$ 

system (PHS) and mobile telephone.

ADVANTAGE - Reliable connection of the plug with the extension cord is enabled

without any bending and hence prevents accidents due to internal disconnection,

internal short, thereby ensuring safe operation.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a perspective view of the charger.

charger 1

extension cord) 2

placement stand 3

rotatable portion 4

plug 5

receptacle element 6

connection terminal 11

mobile terminal 101

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/10

TITLE-TERMS: CHARGE MOBILE TELEPHONE ROTATING PORTION PLUG CONNECT

TERMINAL

CONNECT RECEPTACLE CORD PROTRUDE DIRECTION CONNECT

TERMINAL

IDENTICAL ROTATING PORTION

DERWENT-CLASS: V04 W01 X16

EPI-CODES: V04-J; W01-C01D1E; W01-C01D3C; W01-C01E5A; X16-G;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2003-308627

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-100354 (P2003-100354A)

(43)公開日 平成15年4月4日(2003.4.4)

(51) Int.CL.		識別記号	ΡΙ	Ť	7]1*(参考)
H01M	10/46	101	H 0 1 M 10/46	101	5 G O O 3
H01R	31/06		H01R 31/06	В	5H030
H02J	7/00	301	H 0 2 J 7/00	301B	

# 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

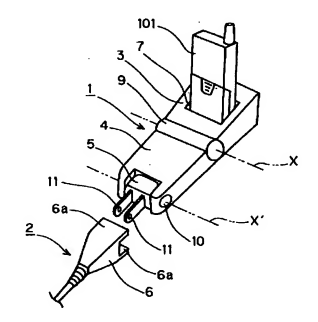
(21)出願番号	特顧2001-291079(P2001-291079)	(71)出顧人 000005049
		シャープ株式会社
(22)出顧日	平成13年9月25日(2001.9.25)	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者 増田 年克
		大阪市阿伯野区長池町22番22号 シャープ
		株式会社内
		(74)代理人 100085501
		弁理士 佐野 静夫
		Fターム(参考) 50003 AA01 FA03
		5H030 AA06 AS14 AS18 DD21 DD27
		DD28

### (54) 【発明の名称】 充電器

### (57)【要約】

【課題】 充電可能な電池を内蔵した機器に対して充電を行うためのものであって、携帯性と使用時の利便性に加えて安全性の向上を図った充電器を提供することを目的とする。

【解決手段】 充電器本体1は、機器を装着する置き台部3と、一側から外方に向けて突出するとともに基端部を中心として垂直面内で回動するように置き台部に軸支された回動部4と、回動部の先端部に前記垂直面と平行に突出する接続端子11を有するACブラグ部5とを備えている。AC延長コード2は、一端に接続端子と接続されるプラグ受け部6を備えている。プラグ受け部の先端部には、回動部に対する接続端子の突出方向が置き台部に対する回動部の突出方向とほぼ同じである場合にのみ、接続端子とブラグ受け部の接続を許容する一対の突起部6aが設けられている。



### 【特許請求の範囲】

P . .

【請求項1】 充電可能な電池を内蔵した機器に対して 充電を行うためのものであって、

充電器本体と、この充電器本体とは別体のAC延長コー ドとから成り、

前記充電器本体は、前記機器を着脱自在に装着可能な置 き台部と、その一個から外方に向けて突出するとともに 基端部を中心として垂直面内で回動するように前記置き 台部に軸支された回動部と、この回動部の先端部に前記 垂直面内で回動するように軸支されるとともに前記垂直 10 面と平行に突出する接続端子を有するACプラグ部とを 備えており、

前記AC延長コードは、その一端に前記接続端子と着脱 自在に接続されるプラグ受け部を備えている、充電器に

前記回動部に対する前記接続端子の突出方向が、前記置 き台部に対する前記回動部の突出方向と、ほぼ同じであ る場合にのみ、前記接続端子と前記プラグ受け部の接続 を許容する接続制限手段を設けたことを特徴とする充電

【請求項2】 前記接続制限手段が、前記プラグ受け部 の先端面の上下端から前方に向けて突出するとともに前 記ACプラグ部を上下方向に挟むように形成された一対 の突起部であることを特徴とする請求項1に記載の充電 器.

【請求項3】 前記回動部に対する前記接続端子の突出 方向が、前記置き台部に対する前記回動部の突出方向 と、ほぼ同じである場合に、前記突起部が突出方向に入 り込む一対の凹部が、前記回動部と前記ACプラグ部の 間に形成されるようにしたことを特徴とする請求項2に 30 記載の充電器。

### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、充電可能な電池を 内蔵した機器に対して充電を行うための充電器に関し、 特に、携帯性と使用時の利便性に加えて安全性の向上を 図った充電器に関する。

### [0002]

【従来の技術】例えばPHSや携帯電話機等の移動通信 端末機器のような、充電可能な二次電池を内蔵した機器 40 に対して充電を行う際には、機器を着脱自在に装着可能 な置き台部を備えた充電器に機器を装着して充電した り、ACコンセントに接続されたACアダプタから延出 しているコードの先端に取り付けられたコネクタを機器 に接続して充電する等の方法が採られる場合が多い。

【0003】上述した充電方法のうち、前者の置き台式 の充電器については、その一形態として、携帯性や使用 時の利便性を考慮したものが商品化されており、図8は その一例を示している。

機器に対して充電を行うためのもので、充電器本体1 と、この充電器本体1とは別体のAC延長コード2とか ら成っている。 充電器本体1は、充電される機器101 を着脱自在に装着可能な置き台部3と、AC電源からD C定電圧を得るための電源回路(図示せず)を内蔵した 回動部4と、壁等に設けられたACコンセントと接続す るためのACプラグ部5とを備えている。一方、AC延 長コード2は、その一端にACプラグ部5と接続するた めのプラグ受け部6を備え、他端にACコンセントと接 続するための接続プラグ (図示せず) を備えている。

【0005】置き台部3は、合成樹脂等により形成され た直方体状のもので、その上面には、機器101の下部 を収容する凹部7を有しており、その凹部7の底面に は、機器101の底部に設けられた端子(図示せず)と 接触するように配置された充電用端子8 (図9参照) が 設けられている。

【0006】回動部4は、合成樹脂等により形成された ほぼ直方体状のもので、置き台部3の一側面から外方に 向けて突出するとともに基端部がヒンジ部9を介して置 20 き台部3の一側面に軸支されており、ヒンジ部9の軸心 Xのまわりに垂直面内で回動するようになっている。

【0007】ACプラグ部5は、回動部4の先端部にと ンジ部10を介して軸支されており、ヒンジ部10の軸 心X'のまわりに前記垂直面内で回動するようになって いるとともに前記垂直面と平行に突出する一対の接続端 子11を有している。

【0008】AC延長コード2のプラグ受け部6は、合 成樹脂等により形成されており、その先端面には、AC プラグ部5の接続端子11と挿脱自在に係合する一対の 端子挿入孔(図示せず)が設けられている。

【0009】この充電器を自宅で使用する場合には、壁 等に設けられたACコンセントから離れたところにある 机の上等に置かれることが多い。この場合、図8に示す ように、回動部4を倒した状態にするとともに、ACプ ラグ部5を接続端子11が水平に突出した状態になるよ うにする。この状態で、AC延長コード2のプラグ受け 部6の先端面を接続端子11の先端部に対向させて、プ ラグ受け部6を接続端子11に対して水平方向に接続す る。そして、機器101を置き台部3の上方から凹部7 内に挿入装着する。

【0010】この充電器は、充電器本体1をヒンジ部 9、10の部分で折り畳んでコンパクトな状態にするこ とができるため、携帯性が良好である。また、AC延長 コード2を用いずに、直接ACコンセントに接続して使 用することもできるため、外出先で使用する場合には、 AC延長コード2を持ち歩く必要がないという利点があ る。

【0011】直接ACコンセントに接続して使用する場 合には、図9に示すように、回動部4を垂直に起立した 【0004】この充電器は、移動通信端末機器等の携帯 50 状態にするとともにACプラグ部5を接続端子11が置

3

き台部3と反対側に水平に突出した状態になるようにする。この状態で、接続端子11を壁に設けられたACコンセントに接続すると、回動部4における置き台部3とは反対側の面が壁面に接するとともに置き台部3が壁面から垂直に突出した状態で充電器本体1が壁面上に吊り下げられ支持される。そして、機器101を置き台部3の上方から凹部7内に挿入装着する。なお、機器101の重みによって置き台部3が下方に回動しないように、ヒンジ部9にはストッパ(図示せず)が設けられている。

### [0012]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の充電器を机上等に置いて使用する場合に、設置スペースの関係等で、図10に示すように、水平に置かれた置き台部3から回動部4が斜め上方に向けて突出するとともにその先端部からACプラグ部5の接続端子11が斜め下方に向けて突出した状態になることがある。この状態で、AC延長コード2のプラグ受け部6を接続端子11に接続すると、置き台部3が置かれている面とACプラグ部5との間でAC延長コード2が屈曲した状態になる。特に、置き台部3の底面の一部が机上等から持ち上がっている場合には、充電器本体1と機器101の重量を置き台部3とAC延長コード2の一部とで支えることになるため、AC延長コード2に加わる曲げ応力が大きくなる。

【0013】このように、AC延長コード2に無理な負荷がかかった状態で使用を続けた場合には、AC延長コード2の内部断線や内部ショート等が起こりかねないという問題があった。

【0014】そこで、本発明は、上記問題点に鑑みてな 30 されたものであり、その目的は、携帯性と使用時の利便性に加えて安全性の向上を図った充電器を提供することにある。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明による充電器は、充電可能な電池を内蔵した機器に対して充電を行うためのものであって、充電器本体と、この充電器本体とは別体のAC延長コードとから成り、前記充電器本体は、前記機器を着脱自在に装着可能な置き台部と、その一側から外方に向けて突出するとともに基端部を中心として垂直面内で回動するように前記置き台部に軸支された回動部と、この回動部の先端部に前記垂直面内で回動するように軸支されるとともに前記垂直面と平行に突出する接続端子を有するACプラグ部とを備えており、前記AC延長コードは、その一端に前記接続端子と着脱自在に接続されるプラグ受け部を備えている、充電器において、前記回動部に対する前記接続端子の突出方向が、前記置き台部に対する前記接続端子の突出方向と、ほぼ同じである場合にのみ、前記接続端子と前記プラグ受け部の接続を許容する接続知限手段を

設けたことを特徴としている。

【0016】このような構成によれば、回動部が斜め上方に向けて突出するとともに回動部の先端部からACプラグ部の接続端子が斜め下方に向けて突出した状態において、AC延長コードのプラグ受け部をACプラグ部の接続端子に接続できないため、置き台部が置かれている面とACプラグ部との間でAC延長コードが曲げ応力を受けることによってAC延長コードが破損するのを防ぐことができる。

10 【0017】なお、前記接続制限手段が、前記プラグ受け部の先端面の上下端から前方に向けて突出するとともに前記ACプラグ部を上下方向に挟むように形成された一対の突起部である場合には、製造コストが安価であるので好ましい。

【0018】また、前記回動部に対する前記接続端子の 突出方向が、前記置き台部に対する前記回動部の突出方 向と、ほぼ同じである場合に、前記突起部が突出方向に 入り込む一対の凹部が、前記回動部と前記ACプラグ部 の間に形成されるようにすると、プラグ受け部の上下方 20 向の厚みを小さくすることができるので好ましい。

#### 【0019】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に 基づいて説明する。図1は本発明の一実施形態である携 帯機器用充電器の外観斜視図、図2はAC延長コードの 要部斜視図、図3はアラグ受け部とACアラグ部の接続 前の状態を示す側面図、図4はその平面図、図5は回動 部を先端面側から見た図、図6はアラグ受け部とACア ラグ部の接続完了時の状態を示す側面図、図7はその平 面図である。なお、本実施形態において、前述した従来 技術と対応する部分には同一の符号を付してあり、重複 する説明は省略してある。

【0020】図1、2に示すように、本実施形態では、AC延長コード2のプラグ受け部6の先端部に一対の突起部6a(接続制限手段)が形成されている。これらの突起部6aは、合成樹脂等から成るプラグ受け部6と一体的に形成されており、プラグ受け部6の先端面の上下端から前方に向けて突出するとともに、ACプラグ部5を上下方向に挟むように形成されている。これによって、プラグ受け部6の前端側の関面形状はほぼコの字形を成している。なお、プラグ受け部6の先端面には、ACプラグ部5の接続端子11と挿脱自在に係合する一対の端子挿入孔6bが設けられている。

 5

突起部6aの上面が回動部4の上面から上方に突出しな いとともに、下側の突起部6aの下面が回動部4の下面 から下方に突出しないようになっている。

【0022】なお、本実施形態のその他の構成は前述し た従来の充電器と同じである。

【0023】次に、本実施形態の作用を説明する。充電 器を机上等に置いて使用する場合は、図1に示すよう に、回動部4に対するACプラグ部5の接続端子11の 突出方向が置き台部3に対する回動部4の突出方向と同 する。そして、図3、4に示すように、プラグ受け部6 の先端面を接続端子11の先端部に対向させて、プラグ 受け部6を接続方向に移動させる。

【0024】これにより、回動部4とACプラグ部5の 間に形成された一対の凹部4 a にそれぞれプラグ受け部 6の突起部6aが入り込むとともに、プラグ受け部6に 形成された一対の端子挿入孔6 bにそれぞれ接続端子1 1が入り込む。そして、図6、7に示すように、接続端 子11が端子挿入孔6b内に完全に入り込んだ状態にな この状態において、AC延長コード2の他端側の接続プ ラグをACコンセントに接続すると、置き台部3に装着 された機器101に対して充電が行われる。

【0025】なお、回動部4に対する接続端子11の突 出方向が、置き台部3に対する回動部4の突出方向と完 全に同じでなくても、二つの突出方向の成す角度が±1 0°程度以内である場合には、プラグ受け部6を接続端 子11に接続する際に、回動部4に対する接続端子11 の突出方向が、置き台部3に対する回動部4の突出方向 と同じになるように自動的に矯正されるため、プラグ受 30 け部6を接続端子11に接続することができる。

【0026】しかしながら、従来例の図10に示すよう に、回動部4が斜め上方に向けて突出するとともに、そ の先端部からACプラグ部5の接続端子11が斜め下方 に向けて突出した状態においては、回動部4に対する接 続端子11の突出方向が置き台部3に対する回動部4の 突出方向と成す角度が10°よりもはるかに大きくな り、突起部6 aが入り込む凹部4 aが形成されなくなる とともに、プラグ受け部6を接続端子11に接続しよう とすると、下側の突起部6aの先端部が回動部4の下面 40 に当接してプラグ受け部6の接続方向への移動が阻止さ れるため、プラグ受け部6を接続端子11に接続するこ とができない。したがって、置き台部3が載置される面 とACプラグ部5の間でAC延長コード2が曲げ応力を 受けることによってAC延長コード2が破損するのを防 ぐことができる。

【0027】なお、本実施形態では、プラグ受け部6を 接続端子11に接続した状態において、下側の突起部6 aの下面が回動部4の下面よりも下方に突出しないよう になっているため、充電器本体1を図1に示すような状 50 態で机上等に載置したときにがたつくのを防ぐことがで きる。また、凹部4 aを設けたことで、プラグ受け部6 の上下方向の厚みを小さくすることができ、プラグ受け 部6を小型化することができるため、携帯性が向上する という利点がある。

【0028】また、突起部6aは、プラグ受け部6の本 体の成形時に同時成形ができるため、製造コストが安価 である。

【0029】なお、本発明は上述した実施形態に限定さ じになるようにするとともに、回動部4を倒した状態に 10 れるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で上 述した実施形態に種々の変形を施すことができる。 [0030]

【発明の効果】以上説明した通り本発明の充電器は、回 動部に対する接続端子の突出方向が置き台部に対する回 動部の突出方向とほぼ同じである場合にのみ接続端子と プラグ受け部の接続を許容する接続制限手段を設けたこ とにより、回動部が斜め上方に向けて突出するとともに 回動部の先端部からACプラグ部の接続端子が斜め下方 に向けて突出した状態において、AC延長コードのプラ るまでプラグ受け部6を移動させると接続が完了する。 20 グ受け部をACプラグ部の接続端子に接続することがで きないため、置き台部が置かれている面とACプラグ部 との間でAC延長コードが曲げ応力を受けることがな く、AC延長コードの内部断線や内部ショート等に起因 する事故を防ぐことができる。したがって、携帯性と使 用時の利便性に優れているだけでなく安全性も高い。

> 【0031】なお、接続制限手段が、プラグ受け部の先 端面の上下端から前方に向けて突出するとともにACプ ラグ部を上下方向に挟むように形成された一対の突起部 である場合には、構造が簡素であるとともに突起部をプ ラグ受け部と同時成形できるため製造コストが安価であ

【0032】また、回動部に対する接続端子の突出方向 が置き台部に対する回動部の突出方向とほぼ同じである 場合に突起部が突出方向に入り込む一対の凹部が、回動 部とACプラグ部との間に形成されるようにすると、プ ラグ受け部の上下方向の厚みを小さくすることができ、 プラグ受け部を小型化することができるため、携帯性が 向上する。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の一実施形態である充電器の外観斜 视図。
  - 【図2】 AC延長コードの要部斜視図。
  - 【図3】 プラグ受け部とACプラグ部の接続前の状 態を示す側面図。
  - 【図4】 プラグ受け部とACプラグ部の接続前の状 態を示す平面図。
  - 【図5】 回動部の先端面側から見た図。
  - 【図6】 プラグ受け部とACプラグ部の接続完了時 の状態を示す側面図。
- 【図7】 プラグ受け部とACプラグ部の接続完了時

7

の状態を示す平面図。

【図8】 従来の充電器の外観斜視図。

【図9】 図8の充電器の使用方法の説明図。

【図10】 図8の充電器の使用方法の説明図。

【符号の説明】

1 充電器本体

2 AC延長コード

3 置き台部

4 回動部

5 ACプラグ部

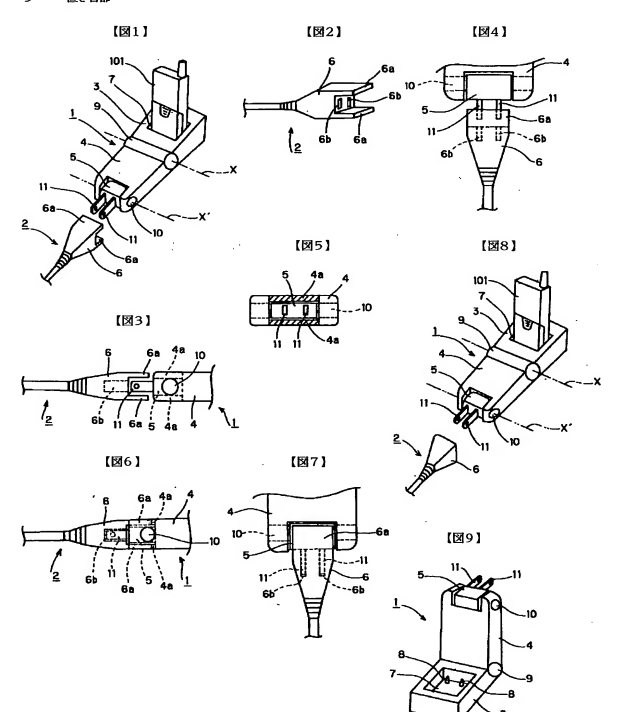
6 アラグ受け部

11 接続端子

4 a 凹部

6a 突起部 (接続制限手段)

101 機器



【図1.0】

